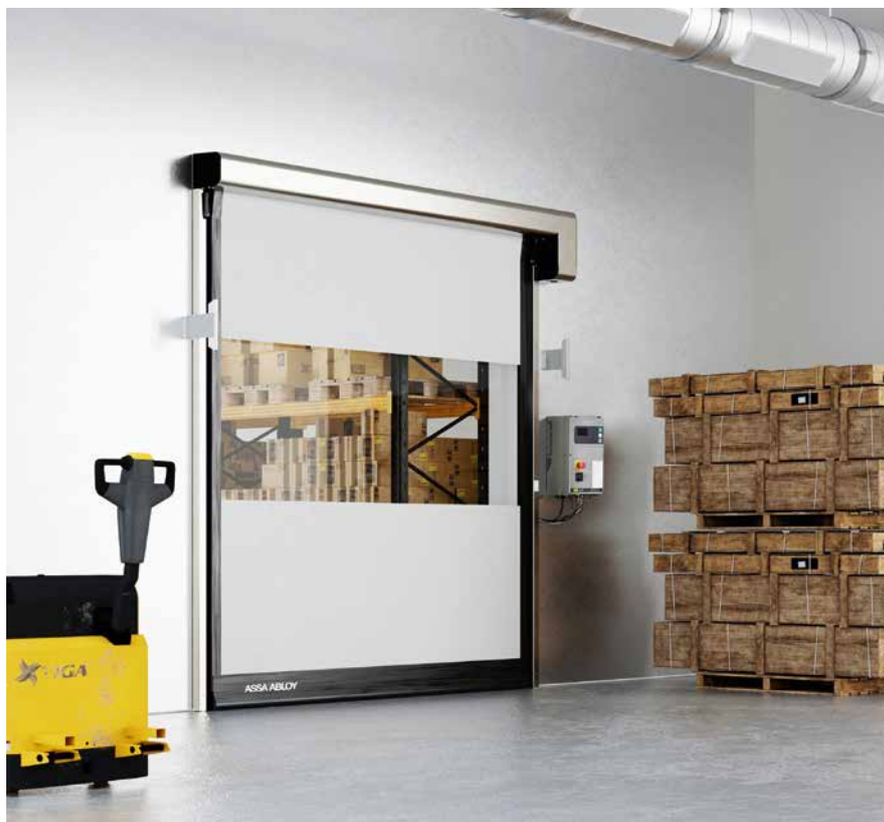


Porte rapide

ASSA ABLOY HS9120G

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Système de porte rapide moderne pour un large éventail d'applications internes

Les caractéristiques principales de la porte ASSA ABLOY HS9120G sont les suivantes :

- Taille moyenne, maxi. 4000 x 4000 mm
- Étanchéité supérieure pour prévenir les courants d'air intérieurs
- Conçue pour un faible encombrement
- Conception en acier galvanisé robuste
- Système éprouvé d'entraînement par gravité
- Dispositif de sécurité et accessoires modernes

La vitesse rapide d'ouverture et de fermeture améliore votre débit de circulation, assure le confort des salariés et économise de l'énergie. La technologie d'étanchéité supérieure protège votre environnement contre les courants d'air, l'humidité, la poussière et la saleté.

La porte bénéficie d'une fiabilité excellente et d'un bon fonctionnement grâce à un système d'entraînement à variateur de vitesse qui garantit des temps de cycle rapides pour un flux de circulation efficace.

L'unité de commande fiable et polyvalente assure une configuration et des diagnostics précis de la porte. Elle se présente sous la forme d'un boîtier de commande robuste disponible en différentes versions. L'interface utilisateur conviviale facilite l'utilisation et la maintenance de la porte.

Dispositif anti-panique et système de réinitialisation automatique

Les portes à vitesse rapide d'ASSA ABLOY sont équipées d'un dispositif anti-panique et d'un système de réinitialisation automatique. Le tablier se réintroduit de lui-même après une collision afin de réduire les temps d'interruption et les interventions de maintenance.

Parfaitement sûr

Des fonctions qui rendent nos portes totalement sûres.

- Le profilé inférieur souple ne possède aucune partie rigide. Il s'écarte si un obstacle se trouve dans la ligne de fermeture.
- Si quelque chose heurte la porte, le tablier en toile absorbe l'impact et se libère des guides latéraux afin de limiter les dégâts au niveau de la porte et de la zone environnante.
- Barrière immatérielle pour une sécurité totale.

Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires

Pour accroître l'admission de lumière du jour, la visibilité ou le flux d'air, le rideau de porte peut être équipé de hublots, panneaux vitrés ou moustiquaires. Ces options sont offertes en configurations fixes.

Activateurs et capteurs modernes

- Barrière immatérielle dans le plan de fermeture.
- « Spot On » pour une ouverture sans contact dans les environnements piétons

Protection acoustique

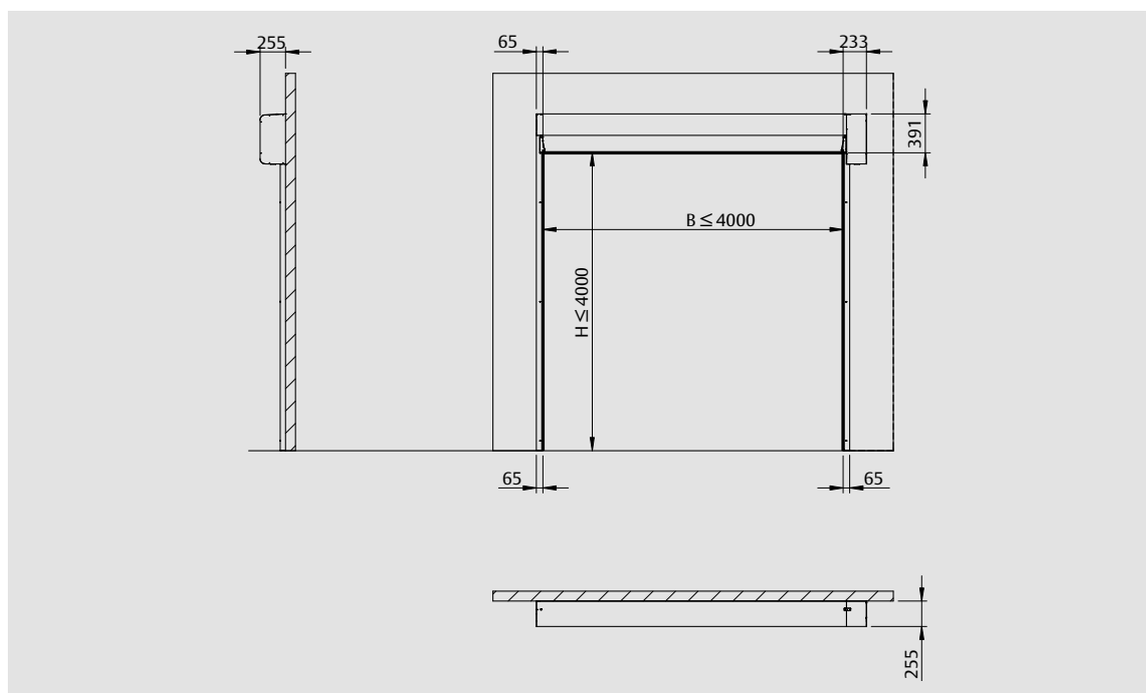
Avec le tout nouveau tablier en mousse, nous répondons à votre besoin de réduction du bruit de fonctionnement entre vos zones de production.

Caractéristiques techniques

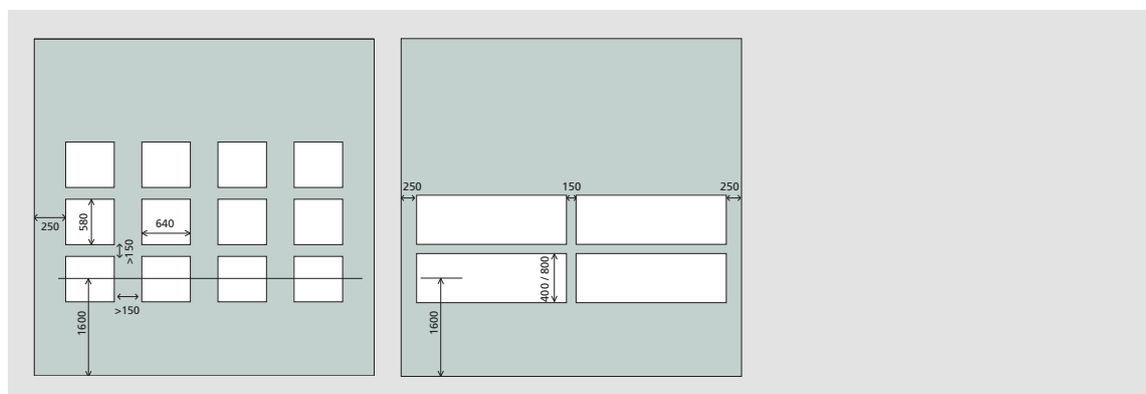
Taille minimale (l x H)	1000 x 2000 mm
Taille max. (l x H) ¹⁾	4000 x 4000 mm
Vitesse de fonctionnement ²⁾	ouverture : jusqu'à 2,0 m/s fermeture : 0,5 m/s
Résistance au vent ³⁾ , EN 12424	classe 1 (300 N/m ²) charge au vent maximale durant la fermeture 50 N/m ²
Pénétration de l'eau ³⁾ , EN 12425	classe 2 (50 N/m ²)
Perméabilité à l'air ³⁾ , EN 12426	classe 1 (24 m ³ /m ² /h à 50 Pa)
Transmission thermique	6,02 W/(m ² K) Tablier en mousse
Test de performances	1.000.000 cycles

1) Autres dimensions sur demande 2) En fonction de la dimension de la porte 3) Non applicable pour les moustiquaires

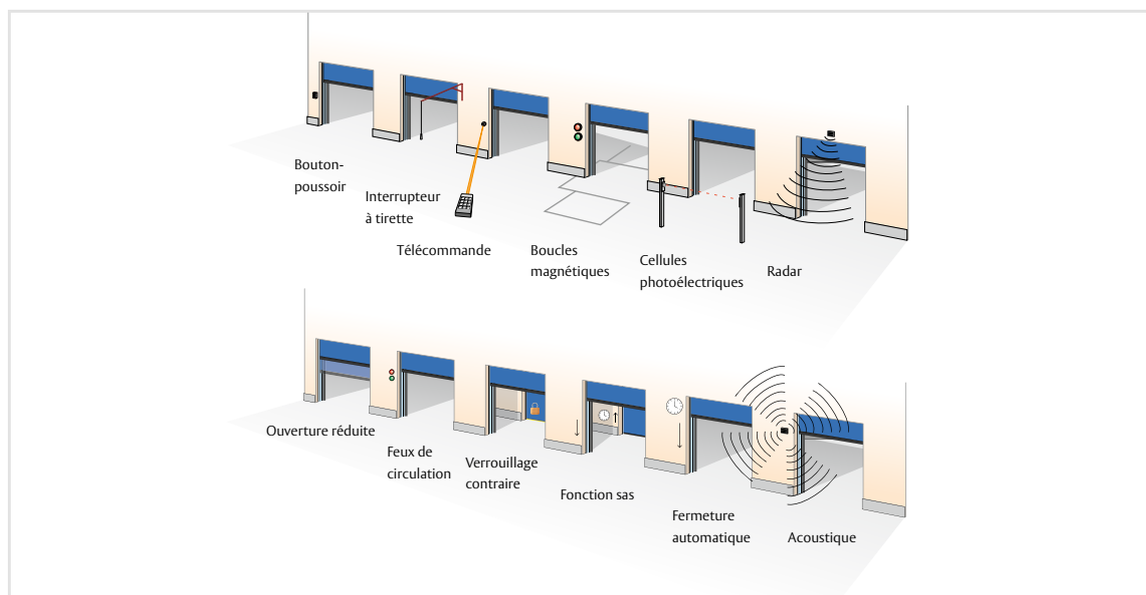
Caractéristiques



Hublots, panneaux vitrés et moustiquaires



Accès aux options et automatisation



Coloris standard disponibles

